|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **安全漏洞名称** | **关联资产数量** | **严重程度** |
| 1 | Jetty 信息泄露漏洞(CVE-2017-9735) | 38 | 高 |
| 2 | Eclipse Jetty HTTP请求走私漏洞(CVE-2017-7658) | 38 | 高 |
| 3 | Eclipse Jetty HTTP请求走私漏洞(CVE-2017-7657) | 37 | 高 |
| 4 | Eclipse Jetty HTTP请求走私漏洞(CVE-2017-7656) | 38 | 高 |
| 5 | Eclipse Jetty 输入验证错误漏洞(CVE-2018-12545) | 38 | 高 |
| 6 | Eclipse Jetty 安全漏洞(CVE-2020-27216) | 47 | 高 |
| 7 | Eclipse Jetty Dump Servlet 信息泄露漏洞(CVE-2009-5045) | 45 | 高 |
| 8 | SSL/TLS协议信息泄露漏洞(CVE-2016-2183)【原理扫描】 | 10 | 高 |
| 9 | NTP Kiss-o'-Death拒绝服务漏洞(CVE-2015-7705) | 5 | 高 |
| 10 | NTPD 栈缓冲区溢出漏洞(CVE-2014-9295) | 5 | 高 |
| 11 | NTPD PRNG无效熵漏洞(CVE-2014-9293) | 5 | 高 |
| 12 | NTPD PRNG弱加密漏洞(CVE-2014-9294) | 5 | 高 |
| 13 | NTP CRYPTO\_ASSOC 内存泄漏导致拒绝服务漏洞(CVE-2015-7701) | 5 | 高 |
| 14 | ntpd 拒绝服务漏洞(CVE-2016-2516) | 5 | 高 |
| 15 | NTP ntpd缓冲区溢出漏洞(CVE-2015-7853) | 5 | 高 |
| 16 | NTP本地缓冲区溢出漏洞(CVE-2017-6462) | 5 | 高 |
| 17 | NTP 安全漏洞(CVE-2015-7974) | 5 | 高 |
| 18 | 检测到目标服务支持SSL弱加密算法 | 2 | 高 |
| 19 | 检测到目标服务支持SSL中等强度加密算法(CVE-2016-2183) | 2 | 高 |
| 20 | Apache Log4j2 远程代码执行漏洞(CVE-2021-44228)【原理扫描】 | 3 | 高 |
| 21 | Apache Dubbo反序列化漏洞(CVE-2021-25641)(GHSL-2021-035)【原理扫描】 | 2 | 高 |
| 22 | Eclipse Jetty 授权问题漏洞(CVE-2018-12538) | 1 | 高 |
| 23 | Eclipse Jetty 安全漏洞(CVE-2022-2047) | 1 | 高 |
| 24 | Eclipse Jetty 安全漏洞(CVE-2022-2048) | 1 | 高 |
| 25 | JAVA JMX agent不安全的配置漏洞【原理扫描】 | 2 | 高 |
| 26 | Eclipse Jetty信息泄露漏洞(CVE-2018-12536) | 38 | 中 |
| 27 | Eclipse Jetty 信息泄露漏洞(CVE-2019-10247) | 38 | 中 |
| 28 | Eclipse Jetty 信息泄露漏洞(CVE-2019-10246) | 38 | 中 |
| 29 | Eclipse Jetty跨站脚本执行漏洞(CVE-2019-10241) | 38 | 中 |
| 30 | SSH 服务支持弱加密算法【原理扫描】 | 5 | 中 |
| 31 | NTP本地拒绝服务漏洞(CVE-2017-6455) | 5 | 中 |
| 32 | NTP 安全漏洞(CVE-2015-8138) | 5 | 中 |
| 33 | NTP 安全绕过漏洞(CVE-2015-8139) | 5 | 中 |
| 34 | NTP 安全绕过漏洞(CVE-2015-8140) | 5 | 中 |
| 35 | NTP 安全绕过漏洞(CVE-2015-7973) | 5 | 中 |
| 36 | NTP 拒绝服务漏洞(CVE-2015-7979) | 5 | 中 |
| 37 | NTP 拒绝服务漏洞(CVE-2015-7978) | 5 | 中 |
| 38 | NTP 拒绝服务漏洞(CVE-2015-8158) | 5 | 中 |
| 39 | NTP 拒绝服务漏洞(CVE-2015-7977) | 5 | 中 |
| 40 | NTP 拒绝服务漏洞(CVE-2015-7975) | 5 | 中 |
| 41 | NTP logconfig配置命令拒绝服务漏洞(CVE-2015-5194) | 5 | 中 |
| 42 | NTP拒绝服务漏洞(CVE-2015-5219) | 5 | 中 |
| 43 | NTP ntpd拒绝服务漏洞(CVE-2016-4957) | 5 | 中 |
| 44 | NTPD 栈缓冲区溢出漏洞(CVE-2014-9296) | 5 | 中 |
| 45 | NTP ntpd 输入验证漏洞(CVE-2014-9750) | 5 | 中 |
| 46 | NTP ntpd 代码注入漏洞(CVE-2014-9751) | 5 | 中 |
| 47 | ntpd参考实现拒绝服务漏洞(CVE-2015-1799) | 5 | 中 |
| 48 | NTP AutoKey恶意消息拒绝服务漏洞(CVE-2015-7691) | 5 | 中 |
| 49 | NTP AutoKey恶意消息拒绝服务漏洞(CVE-2015-7692) | 5 | 中 |
| 50 | NTP AutoKey恶意消息拒绝服务漏洞(CVE-2015-7702) | 5 | 中 |
| 51 | NTP 配置指令覆盖文件漏洞(CVE-2015-7703) | 5 | 中 |
| 52 | NTP Kiss-o'-Death拒绝服务漏洞(CVE-2015-7704) | 5 | 中 |
| 53 | NTP Mode 7请求拒绝服务漏洞(CVE-2015-7848) | 5 | 中 |
| 54 | NTP ntpd内存破坏漏洞(CVE-2015-7849) | 5 | 中 |
| 55 | NTP 允许远程配置拒绝服务漏洞(CVE-2015-7850) | 5 | 中 |
| 56 | NTP saveconfig目录遍历漏洞(CVE-2015-7851) | 5 | 中 |
| 57 | NTP ntpq atoascii()内存破坏漏洞(CVE-2015-7852) | 5 | 中 |
| 58 | NTP 口令长度内存破坏漏洞(CVE-2015-7854) | 5 | 中 |
| 59 | NTP 长数据包拒绝服务漏洞(CVE-2015-7855) | 5 | 中 |
| 60 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-1549) | 5 | 中 |
| 61 | NTPD 不安全权限漏洞(CVE-2005-2496) | 5 | 中 |
| 62 | NTP 'ntp\_request.c'远程拒绝服务漏洞(CVE-2013-5211)【原理扫描】 | 5 | 中 |
| 63 | NTP栈缓冲区溢出漏洞(CVE-2017-6460) | 5 | 中 |
| 64 | NTP 缓冲区溢出漏洞(CVE-2017-6458) | 5 | 中 |
| 65 | NTP拒绝服务漏洞(CVE-2017-6464) | 5 | 中 |
| 66 | NTP拒绝服务漏洞(CVE-2016-9042) | 5 | 中 |
| 67 | NTP拒绝服务漏洞(CVE-2017-6463) | 5 | 中 |
| 68 | NTP本地栈缓冲区溢出漏洞(CVE-2017-6452) | 5 | 中 |
| 69 | NTP process\_packet拒绝服务漏洞(CVE-2016-4954) | 5 | 中 |
| 70 | NTP ntpd拒绝服务漏洞(CVE-2016-4955) | 5 | 中 |
| 71 | NTP ntpd拒绝服务漏洞(CVE-2016-4956) | 5 | 中 |
| 72 | NTP oversized UDP packet 拒绝服务漏洞(CVE-2016-9312) | 5 | 中 |
| 73 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-1550) | 5 | 中 |
| 74 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-2517) | 5 | 中 |
| 75 | ntpd 拒绝服务漏洞(CVE-2016-1547) | 5 | 中 |
| 76 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-2518) | 5 | 中 |
| 77 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-1548) | 5 | 中 |
| 78 | ntpd 拒绝服务漏洞(CVE-2016-2519) | 5 | 中 |
| 79 | NTP ntpd拒绝服务漏洞(CVE-2016-4953) | 5 | 中 |
| 80 | Eclipse Jetty信息泄露漏洞（CVE-2021-28169） | 1 | 中 |
| 81 | Eclipse Jetty信息泄露漏洞（CVE-2020-27218） | 1 | 中 |
| 82 | ICMP timestamp请求响应漏洞 | 284 | 低 |
| 83 | 允许Traceroute探测 | 284 | 低 |
| 84 | SSH版本信息可被获取 | 284 | 低 |
| 85 | 探测到SSH服务器支持的算法 | 284 | 低 |
| 86 | OpenSSH CBC模式信息泄露漏洞(CVE-2008-5161)【原理扫描】 | 284 | 低 |
| 87 | 检测到远端运行着Telnet服务 | 51 | 低 |
| 88 | 可通过HTTP获取远端WWW服务信息 | 284 | 低 |
| 89 | 可以获取到MySQL/MariaDB/Percona/TiDB Server版本信息 | 10 | 低 |
| 90 | 远程MySQL/MariaDB/Percona/TiDB Server版本泄露 | 10 | 低 |
| 91 | 检测到 Java RmiRegistry服务 | 51 | 低 |
| 92 | 检测到目标主机加密通信支持的SSL加密算法【原理扫描】 | 11 | 低 |
| 93 | 远端VNC服务正在运行 | 51 | 低 |
| 94 | 可通过HTTPS获取远端WWW服务信息 | 5 | 低 |
| 95 | 检测到远端RPCBIND/PORTMAP正在运行中(CVE-1999-0632) | 7 | 低 |
| 96 | 检测到目标NTP服务支持monlist命令 | 5 | 低 |
| 97 | 检测到目标主机上运行着NTP服务 | 5 | 低 |
| 98 | ntpd 安全漏洞(CVE-2016-1551) | 5 | 低 |
| 99 | NTP本地拒绝服务漏洞(CVE-2017-6459) | 5 | 低 |
| 100 | Eclipse Jetty信息泄露漏洞（CVE-2021-34428） | 1 | 低 |
| 101 | Zookeeper 远程信息泄漏【原理扫描】 | 1 | 低 |
| 102 | 远端服务器运行着EPMD服务 | 4 | 低 |